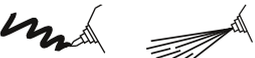
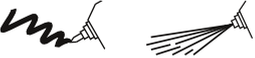


# Produktbroschüre für Reka Heißklebepistolen

## Pneumatische Klebepistolen

TR 50.5				3
TR 55 LCD				5
TR 60 LCD				7
TR 700				9
TR 70 LCD				11
TR 80 LCD				13

## Mechanische Klebepistolen

MS 200.2				15
MS 200.E				17
MS 80				19

## Klebepistolen für Sticks

TR 500 / 501 TR 502 / 505				29
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----

---

Zubehör

VSB



21

KVG



23

KVG LCD



25

*Gesamtübersicht Zubehör*

27

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: [in-fo@reka-klebetechnik.de](mailto:in-fo@reka-klebetechnik.de)  
Internet: [www.reka-klebetechnik.de](http://www.reka-klebetechnik.de)

## Klebepistole TR 50.5



Abbildung TR 50.5 Klebepistole

Made in Germany

### **Die neue Heißklebepistole TR 50.5 – Optimale Klebeergebnisse mit komfortablem Druckluftvorschub und Komfortverschluss**

Die neue TR 50.5 verarbeitet komfortabel und präzise Schmelzklebstoffe in Form von 43mm Sticks, Granulate und Klebekissen. Mit dem innovativem Komfortverschluss war es noch nie so einfach Klebstoff nachzufüllen. Der Heißkleber wird mittels Druckluft ausgebracht, was dem Anwender leichtes und ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht.

Dank der elektronischen Temperaturreglung ist die TR 50.5 innerhalb kürzester Zeit betriebsbereit und hält die Temperatur präzise, damit das beste Klebeergebnis erzielt und der Klebstoff geschont wird.

Die Temperatur kann stufenlos von 170 bis 190°C eingestellt werden.

Die neue, elektronisch gesteuerte Heizung macht die TR 50.5 besonders robust, auch für Anwendungen in stark schmutzbelasteten und rauen Arbeitsumfeldern bestens geeignet.

250 ml Fassungsvermögen ermöglicht zahlreiche Klebungen. Kombiniert mit einer Vielzahl erhältlicher Düsen bedient die TR 50.5 damit nahezu jede Anwendung komfortabel, leistungsstark und professionell.

## Technische Daten

	TR 50.5	
Artikelnummer	5435 (230 V)	5204 (120 V)
Gewicht Auftragsgerät	1200 g	
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Leistungsaufnahme	500 Watt (230 V)	400 Watt (120 V)
Stromaufnahme	2,2 A	3,3 A
Schutzart	IP 30	
Schutzklasse	I	
Temperaturregelung	Elektronik	
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter	
Temperaturanzeige	digital	
Betriebstemperatur	170 – 190 °C	
Temperaturkonstanz	± 2 °C	
Aufheizzeit	ca. 3 – 10 min.	
Fassungsvermögen brutto	250 ml	
Fördersystem	Druckluft	
Betriebsdruck	0,5 – 6 bar	
Länge Elektroanschluss	8,5 m	
Länge Luftschlauch	5 m	
Länge Anschlussset	3 m	
Empfohlene Schmelzgüter	Klebstoffgranulat, -pillows, -kerzen	

## Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3746 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 4 # 2770 Ablagestativ
- 5 # 3544 Federzug
- 6 # 3519 Reinigungsmittel Dyeclean
- 7 # 3465 Düsenset M14 Profi
- 8 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
Internet: www.reka-klebetechnik.de



## Technische Daten

	TR 55 LCD	TR 55 LCD	TR 55 LCD HT	TR 55 LCD HT
Artikelnummer	5424 (230 V)	5427 (120 V)	5384 (230 V)	5388 (120 V)
Gewicht Auftragsgerät	1400 g			
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Leistungsaufnahme	600 Watt	400 Watt	600 Watt	400 Watt
Stromaufnahme	2,6 A 3,3 A	2,6 A 3,3 A		
Schutzart	IP 30			
Schutzklasse	I			
Temperaturregelung	Elektronik			
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter			
Temperaturanzeige	digital			
Betriebstemperatur	50 – 210 °C	50 – 210 °C	50 – 235 °C	50 – 235 °C
	(250 °C auf Anfrage)	(250 °C auf Anfrage)		
Temperaturkonstanz	± 2 °C			
Aufheizzeit	ca. 3 – 10 min.			
Fassungsvermögen brutto	330 ml			
Fördersystem	Druckluft			
Betriebsdruck	0,5 – 6 bar			
Länge Elektroanschluss	8,5 m			
Länge Luftschlauch	5 m			
Länge Anschlussset	3 m			
Empfohlene Schmelzgüter	Klebstoffgranulat, -pillows, -kerzen			

## Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3618 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 4 # 2770 Ablagestativ
- 5 # 3544 Federzug
- 6 # 3519 Reinigungsmittel DyeClean
- 7 # 3465 Düsenset M14 Profi
- 8 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
 Siemensstr. 6  
 DE-76344 Eggenstein  
 Telefon: +49 721 970 780  
 Telefax: +49 721 705 069  
 E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
 Internet: www.reka-klebetechnik.de

## Heißsprüh-System TR 60 LCD



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 60 LCD Reka-Heißsprüh-System

Made in Germany

**Das TR 60 LCD Heißsprüh-System besteht aus der TR 60 LCD Klebepistole und dem Ablagestativ mit Druckregler und Manometer.**

Bei der Reka TR 60 LCD handelt es sich um ein Klebstoffsprühsystem. Der Sprühauftrag ist ein kontaktloses Auftragsverfahren, schont daher die zu verklebenden Materialien und zeichnet sich dabei durch geringen Klebstoffverbrauch bei großer Flächenbenetzung aus. Das Ablagestativ mit eingebauten Druckregler und Manometer ist im Lieferumfang enthalten und fest mit dem Gerät verbaut. Dies gewährleistet die einfache und genaue Einstellung des Auftragsbildes und der Ausstoßmenge. Der Klebstoff wird über Druckluftzufuhr aus der Heißklebepistole ausgebracht. Pneumatische Klebepistolen vereinfachen schnelles Arbeiten und die präzise Regulierung des ausgestoßenen Heißklebers. Dank der eingebauten elektronischen Temperaturregelung wird die Arbeitstemperatur innerhalb von 3 bis 10 Minuten erreicht. Darüber hinaus hält sie konstant die eingestellte Temperatur und ist so besonders für

temperaturempfindliche Klebstoffe geeignet. Eine präzise Temperatureinstellung ermöglichen das eingebaute LCD-Display und die Drucktasten. Der Benutzer weiß immer welche Temperatur das Gerät aktuell besitzt und kann so die optimale Verarbeitungstemperatur einhalten. Die TR 60 LCD Klebepistole verarbeitet Schmelzklebstoff Granulat, Pillows und 43mm Patronen. Sie bietet maximale Flexibilität bei der Klebstoffwahl und macht Kostenvorteile anderer Gebindeformen nutzbar. Das 250 ml Fassungsvermögen ist ausreichend für zahlreiche Klebungen. Das Klebstoffsprühsystem lässt sich mit einem Adapter einfach und schnell auf Punkt- und Raupenauftrag umrüsten. Die Anzahl der möglichen Auftragsbilder wird durch das Reka Düsenprogramm um ein Vielfaches erweitert. Nahezu alle darin enthaltenen Düsen sind mit jeder Reka Klebepistole und einem zusätzlich erhältlichen Adapter nutzbar.

## Technische Daten

	TR 60 LCD	TR 60 LCD	TR 60 LCD HT	TR 60 LCD HT
Artikelnummer	5461 (230 V)	5462 (120 V)	5382 (230 V)	120 V (Anfrage)
Gewicht Auftragsgerät	1200 g			
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	
Leistungsaufnahme	480 Watt	400 Watt	480 Watt	
Stromaufnahme	2,09 A	3,3 A	2,09 A	
Schutzart	IP 30			
Schutzklasse	I			
Temperaturregelung	Elektronik			
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter			
Betriebstemperatur	50 – 210 °C	50 – 210 °C	50 – 235 °C	(250 °C auf Anfrage)
Temperaturkonstanz	± 2 °C			
Temperaturanzeige	digital			
Aufheizzeit	ca. 3 – 10 min.			
Fassungsvermögen brutto	250 ml			
Fördersystem	Druckluft			
Betriebsdruck	0,5 – 6 bar			
Länge Elektroanschluss	4 m			
Länge Versorgungsleitung Ablagestativ / Handpistole	4,5 m			
Länge Anschlussset	3 m			
Empfohlene Schmelzgüter	Klebstoffgranulat, -pillows, -kerzen			

## Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3746 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 4 # 3519 Reinigungsmittel DyeClean
- 5 # 3544 Federzug
- 6 # 3522 Düsenaufsatz für Punkt/Raupenauftrag
- 7 # 3466 Düsenset M10 Profi
- 8 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
 Siemensstr. 6  
 DE-76344 Eggenstein  
 Telefon: +49 721 970 780  
 Telefax: +49 721 705 069  
 E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
 Internet: www.reka-klebetechnik.de

## TR 700 Kartuschenpistole



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 700 Kartuschenpistole

Made in Germany

**Mit der TR 700 verarbeiten Sie Schmelzklebstoffe in 310 ml Alu-Kartuschen punkt-, strich- oder raupenförmig.**

Mit der Reka TR 700 kann Klebstoff einfach in Punkt- und Raupenform aufgetragen werden.

Der Klebstoff wird über Druckluftzufuhr aus der Heißklebepistole ausgebracht. Pneumatische Klebepistolen vereinfachen schnelles Arbeiten und die präzise Regulierung des ausgestoßenen Heißklebers.

Die Arbeitstemperatur wird über einen Thermostat geregelt und auf einem ab Werk eingestellten Wert von ca. 120 °C gehalten.

Das Klebstoffauftragsgerät wird mit 310 ml Aluminium Klebstoff Kartuschen befüllt.

So können beispielsweise PUR-Heißkleber oder POR-Schmelzkleber verarbeitet werden. Die Kartuschen lassen sich schnell und einfach wechseln.

Das optionale Kartuschenvorwärmgerät KVG heizt den Klebstoff vor der Verarbeitung auf und erhöht so den möglichen Klebstoffdurchsatz pro Stunde.

Die Anzahl der möglichen Auftragsbilder wird durch das Reka Düsenprogramm um ein Vielfaches erweitert. Nahezu alle darin enthaltenen Düsen sind mit jeder Reka Klebepistole und einem zusätzlich erhältlichen Adapter nutzbar.

## Technische Daten

	<i>TR 700</i>	
Artikelnummer	5385 (230 V)	5370 (120 V)
Gewicht Auftragsgerät	1400 g	
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Leistungsaufnahme	400 Watt (230 V)	400 Watt (120 V)
Stromaufnahme	1,75 A	3,3 A
Schutzart	I	
Schutzklasse	IP 30	
Temperaturregelung	Thermostat	
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter	
Betriebstemperatur	120 °C	
Temperaturkonstanz	± 5 °C	
Aufheizzeit	3 – 10 min.	
Fassungsvermögen brutto	310 ml	
Fördersystem	Druckluft	
Betriebsdruck	0,5 – 6 bar	
Länge Elektroanschluss	8,5 m	
Länge Luftschlauch	5 m	
Länge Anschlussset	3 m	
Empfohlene Schmelzgüter	310 ml Klebstoff Aluminiumkartuschen	

## Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3746 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5398 Kartuschenvorwärmgerät
- 4 # 2770 Ablagestativ
- 5 # 3544 Federzug
- 6 # 7099 Leerkartusche inkl. Kolben
- 7 # 3466 Düsenset M10 Profi
- 8 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: [in-fo@reka-klebetechnik.de](mailto:in-fo@reka-klebetechnik.de)  
Internet: [www.reka-klebetechnik.de](http://www.reka-klebetechnik.de)

## TR 70 LCD Kartuschenpistole



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 70 LCD Kartuschenpistole

Made in Germany

**Mit der TR 70 LCD verarbeiten Sie Schmelzklebstoffe in 310 ml Alu-Kartuschen punkt-, strich- oder raupenförmig.**

Mit der Reka TR 70 LCD Heißklebepistole kann Klebstoff einfach in Punkt- und Raupenform aufgetragen werden. Der Klebstoff wird über Druckluftzufuhr aus der Klebepistole ausgebracht. Pneumatische Klebepistolen vereinfachen schnelles Arbeiten und die präzise Regulierung des ausgestoßenen Heißklebers.

Dank der eingebauten elektronischen Temperaturregelung wird die Arbeitstemperatur innerhalb von 3 bis 10 Minuten erreicht. Außerdem hält sie die eingestellte Temperatur sehr konstant und ist so besonders für temperaturempfindliche Klebstoffe geeignet. Eine präzise Temperatureinstellung ermöglichen das eingebaute LCD-Display und die Drucktasten. Der Benutzer weiß immer welche Temperatur das Gerät aktuell besitzt und kann so die optimale Verarbeitungstemperatur einhalten. Kartuschenpistolen verarbeiten mit Klebstoff befüllte 310 ml Aluminium Kartuschen. So können

beispielsweise PUR-Heißkleber oder POR-Schmelzkleber verarbeitet werden. Die Kartuschen lassen sich schnell und einfach wechseln. Das optionale Kartuschenvorwärmgerät KVG heizt den Klebstoff vor der Verarbeitung auf und erhöht so den möglichen Klebstoffdurchsatz pro Stunde für noch schnelleres und effizienteres Arbeiten. Die Anzahl der möglichen Auftragsbilder wird durch das Reka Düsenprogramm um ein Vielfaches erweitert. Nahezu alle darin enthaltenen Düsen sind mit jeder Reka Klebepistole und einem zusätzlich erhältlichen Adapter nutzbar. Mit Kartuschengeräten und den passenden Leerkartuschen verarbeiten oder testen Sie schnell und sauber nacheinander auch unterschiedliche Klebstoffe. Dies eignet sich besonders für die Arbeit im Labor oder zur Qualifizierung neuer Klebstoffe für die Verarbeitung auf großen Anlagen.

## Technische Daten

	TR 70 LCD	TR 70 LCD	TR 70 LCD HT	TR 70 LCD HT
Artikelnummer	5422 (230 V)	5423 (120 V)	5386 (230 V)	120 V (Anfrage)
Gewicht Auftragsgerät	1400 g			
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	
Leistungsaufnahme	600 Watt	400 Watt	600 Watt	
Stromaufnahme	2,6 A	3,3 A	2,6 A	
Schutzart	I			
Schutzklasse	IP 30			
Temperaturregelung	Elektronik			
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter			
Temperaturanzeige	digital			
Betriebstemperatur	50 – 210 °C	50 – 210 °C	50 – 235 °C	(250 °C auf Anfrage)
Temperaturkonstanz	± 2 °C			
Aufheizzeit	3 – 10 min.			
Fassungsvermögen brutto	310 ml			
Fördersystem	Druckluft			
Betriebsdruck	0,5 – 6 bar			
Länge Elektroanschluss	ca. 8,5 m			
Länge Luftschlauch	5 m			
Länge Anschlussset	3 m			
Empfohlene Schmelzgüter	310 ml Klebstoff Aluminiumkartuschen			

## Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3746 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5398 Kartuschenvorwärmgerät
- 4 # 2770 Ablagestativ
- 5 # 3544 Federzug
- 6 # 7099 Leerkartusche inkl. Kolben
- 7 # 3466 Düsenset M10 Profi
- 8 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
 Siemensstr. 6  
 DE-76344 Eggenstein  
 Telefon: +49 721 970 780  
 Telefax: +49 721 705 069  
 E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
 Internet: www.reka-klebetechnik.de

## Kartuschen-Heißsprüh-System TR 80 LCD



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 80 LCD Kartuschen-Heißsprüh-System

Made in Germany

**Das TR 80 LCD Kartuschen-Heißsprüh-System besteht aus der TR 80 LCD Kartuschenpistole und dem Ablagestativ mit Druckregler und Manometer.**

Bei der TR 80 LCD handelt es sich um ein Klebstoffsprühsystem. Der Sprühauftrag ist ein kontaktloses Auftragsverfahren, schont daher die zu verklebenden Materialien und zeichnet sich durch geringen Klebstoffverbrauch bei großer Flächenbedeckung aus. Das Ablagestativ mit eingebautem Druckregler und Manometer ist im Lieferumfang enthalten und fest mit dem Gerät verbaut. Dadurch wird die präzise Einstellung des Auftragsbildes und der Ausstoßmenge wesentlich vereinfacht. Der Klebstoff wird über Druckluftzufuhr ausgebracht. Pneumatische Klebepistolen vereinfachen schnelles Arbeiten und die präzise Regulierung des ausgestoßenen Heißklebers. Dank der eingebauten elektronischen Temperaturregelung wird die Arbeitstemperatur innerhalb von 3 bis 10 Minuten erreicht. Außerdem hält sie die eingestellte Temperatur der Heißklebepistole sehr konstant und ist so besonders für temperaturempfindliche Klebstoffe geeignet.

Eine präzise Temperatureinstellung ermöglichen das eingebaute LCD-Display und die Drucktasten. Der Benutzer weiß immer welche Temperatur das Gerät aktuell besitzt und kann so die optimale Verarbeitungstemperatur einhalten. Die Sprühpistole wird mit 310 ml Aluminium Schmelzklebstoff Kartuschen befüllt. Sie lassen sich schnell und einfach austauschen. Das optionale Kartuschenvorwärmgerät KVG heizt den Kleber vor der Verarbeitung auf und erhöht so den möglichen Klebstoffdurchsatz pro Stunde. Die Kartuschenpistole lässt sich mit einem Adapter einfach und schnell auf Punkt- und Raupenauftrag umrüsten. Zusätzlich wird die Anzahl der möglichen Auftragsbilder durch das Reka Düsenprogramm um ein Vielfaches erweitert. Nahezu alle darin enthaltenen Düsen sind mit jeder Reka Klebepistole und einem zusätzlich erhältlichen Adapter nutzbar.

## Technische Daten

	TR 80 LCD	TR 80 LCD	TR 80 LCD HT	TR 80 LCD HT
Artikelnummer	5454 (230 V)	5463 (120 V)	5408 (230 V)	120 V (Anfrage)
Gewicht Auftragsgerät	1400 g			
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	
Leistungsaufnahme	650 Watt	400 Watt	650 Watt	
Stromaufnahme	2,8 A	3,3 A	2,8 A	
Schutzart	IP 30			
Schutzklasse	I			
Temperaturregelung	Elektronik			
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter			
Betriebstemperatur	50 – 210 °C	50 – 210 °C	50 – 235 °C	(250 °C on request)
Temperaturkonstanz	± 2 °C			
Temperaturanzeige	digital			
Aufheizzeit	ca. 3 – 10 min.			
Fassungsvermögen brutto	310 ml			
Fördersystem	Druckluft			
Betriebsdruck	0,5 – 6 bar			
Länge Elektroanschluss	4 m			
Länge Versorgungsleitung Ablagestativ / Handpistole	4,5 m			
Länge Anschlussset	3 m			
Empfohlene Schmelzgüter	310 ml Klebstoff Aluminiumkartuschen			

## Zubehör

- 1 # 3518 Fußschalter
- 2 # 3746 Stationäre Einrichtung
- 3 # 5398 Kartuschenvorwärmgerät
- 4 # 3544 Federzug
- 5 # 7099 Leerkartusche inkl. Kolben
- 6 # 2958 Kartuschenadapter für Punkt- & Raupenauftrag
- 7 # 3466 Düsenset M10 Profi
- 8 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
 Siemensstr. 6  
 DE-76344 Eggenstein  
 Telefon: +49 721 970 780  
 Telefax: +49 721 705 069  
 E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
 Internet: www.reka-klebetechnik.de

## Heißklebepistole MS 200.2



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung MS 200 Klebepistole

Made in Germany

### Die Klebepistole MS 200 – Einfache Verarbeitung von Schmelzklebstoffen ohne Druckluft

Mit der MS 200 verarbeiten Sie problemlos Schmelzklebstoffe in Form von 43 mm Sticks, Granulaten und Pillows. Hierzu benötigt die MS 200 keine Druckluft und ist dank der 500 Watt Leistungsaufnahme bereits nach 5 Minuten betriebsbereit. Durch die große Einfüllöffnung lässt sich der Schmelztank mit einer Kapazität von 250 ml einfach und sauber befüllen. Eine besonders ergonomische Formung und ein anpassbarer Griff lassen Sie ermüdungsfrei und bequem arbeiten.

Die MS 200 ist daher auch für zierliche Hände, sowie für Rechts- als auch Linkshänder geeignet. Der integrierte Magnetfuß ermöglicht ein schnelles Abstellen und Wiederaufnehmen des Gerätes für eine erhebliche Zeitersparnis beim Werken. Ein Drahtbügel sorgt dafür, dass das Gerät auch auf nichtmagnetischen Untergründen sicher abgestellt werden kann. Kombiniert mit einer Vielzahl erhältlicher Düsen bedient die MS 200 damit nahezu jede Anwendung handlich, flexibel und professionell.

## Technische Daten

	MS 200.2	
Artikelnummer	5579 (230 V)	5580 (120 V)
Gewicht Auftragsgerät	1220 g	
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Leistungsaufnahme	500 Watt	
Stromaufnahme	2,2 A	4,2 A
Schutzart	IP 30	
Schutzklasse	I	
Temperaturregelung	Thermostat	
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter	
Betriebstemperatur	50 – 200 °C	
Temperaturkonstanz	± 5 °C	
Aufheizzeit	ca. 5 min.	
Fassungsvermögen brutto	250 ml	
Fördersystem	Mechanik	
Länge Elektroanschluss	2,5 m	
Empfohlene Schmelzgüter	Klebstoffgranulat, -pillows, 43 mm Klebesticks	

## Zubehör

- 1 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 2 # 3519 Reinigungsmittel Dyeclean
- 3 # 3544 Federzug
- 4 # 2100 Ablageplatte
- 5 # 3465 Düsenset M14 Profi
- 6 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
Internet: www.reka-klebetechnik.de

## Heißklebepistole MS 200.E



Abbildung MS 200.E Klebepistole

Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten

### Die neue Heißklebepistole MS 200.E – Optimale Klebeergebnisse ohne Druckluft

Mit der MS 200.E verarbeiten Sie problemlos und bei minimaler Belastung Schmelzklebstoffe in Form von 43 mm Sticks, Granulaten und Pillows. Hierzu benötigt die MS 200.E keine Druckluft und ist dank der 500 Watt Leistungsaufnahme bereits in kürzester Zeit betriebsbereit.

Durch die große Einfüllöffnung lässt sich der Schmelztank mit einer Kapazität von 250 ml einfach und sauber befüllen.

Dank der elektronischen Heizung wird der Schmelzklebstoff jetzt noch schonender verarbeitet und exakt auf Temperatur gehalten. Somit ist sie auch bestens geeignet für hochempfindliche Klebstoffe, wie zum Beispiel polyamidbasierte Hot-Melts. Der einstellbare Temperaturbereich reicht von 30 bis 200 Grad Celsius, so lassen sich jetzt auch Materialien mit besonders niedrigem Schmelzpunkt

wie Wachs verarbeiten.

Die MS 200.E ist besonders robust und damit auch für stark verschmutzte und raue Arbeitsumfelder geeignet.

Die ergonomische Formung und ein anpassbarer Griff lassen Sie ermüdungsfrei und bequem arbeiten.

Die MS 200.E ist daher auch für zierliche Hände, sowie für Rechts- als auch Linkshänder geeignet. Der integrierte Magnetfuß ermöglicht ein schnelles Abstellen und Wiederaufnehmen des Gerätes für eine erhebliche Zeitersparnis beim Werken. Ein Drahtbügel sorgt dafür, dass das Gerät auch auf nichtmagnetischen Untergründen sicher abgestellt werden kann. Kombiniert mit einer Vielzahl erhältlicher Düsen bedient die MS 200 damit nahezu jede Anwendung handlich, flexibel und professionell.

## Technische Daten

	<i>MS 200.E</i>	
Artikelnummer	5602 (230 V)	5603 (120 V)
Gewicht Auftragsgerät	1220 g	
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Leistungsaufnahme	500 Watt	
Stromaufnahme	2,2 A	4,2 A
Schutzart	IP 30	
Schutzklasse	I	
Temperaturregelung	Elektronik	
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter	
Betriebstemperatur	30 – 200 °C	
Temperaturkonstanz	± 2 °C	
Aufheizzeit	ca. 5 min.	
Fassungsvermögen brutto	250 ml	
Fördersystem	Mechanik	
Länge Elektroanschluss	2,5 m	
Empfohlene Schmelzgüter	Klebstoffgranulat, -pillows, 43 mm Klebesticks	

## Zubehör

- 1 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 2 # 3519 Reinigungsmittel Dyeclean
- 3 # 3544 Federzug
- 4 # 2100 Ablageplatte
- 5 # 3465 Düsenset M14 Profi
- 6 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
Internet: www.reka-klebetechnik.de

## Heißklebepistole MS 80



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung MS 80 Heißklebepistole

Made in Germany

**Mit der Klebepistole MS 80 verarbeiten Sie Schmelzklebstoffe in Granulatform ohne Druckluft.**

Die MS 80 und MS 200 sind die einzigen Klebepistolen, mit denen Sie Klebstoffgranulat ohne Druckluft verarbeiten. Sie schließen sie einfach an die Steckdose an – fertig. Mit der Thermostatregelung stellen Sie die gewünschte Temperatur zwischen 50° und 200°C ein und arbeiten so immer mit der für Ihren Klebstoff optimalen Temperatur.

Das geschmolzene Granulat tragen Sie durch Betätigen des Abzughebels auf. Ein großes Zubehörangebot an Düsen ist vorhanden. So eignet sich die MS 80 für viele Anwendungen. Federleicht wird die MS 80, wenn Sie sie an einem Federzug (Balancer) befestigen. Die MS 80 hat sich über einen langen Zeitraum in der Praxis bewährt.

## Technische Daten

	MS 80	
Artikelnummer	5551 (230 V)	5560 (120 V)
Gewicht Auftragsgerät	850 g	
Stromanschluss	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Leistungsaufnahme	200 Watt	
Stromaufnahme	0,9 A	1,7 A
Schutzart	IP 30	
Schutzklasse	I	
Temperaturregelung	Thermostat	
Betriebstemperatur	50 – 200 °C	
Temperaturkonstanz	± 5 °C	
Aufheizzeit	ca. 10 min.	
Fassungsvermögen brutto	150 ml	
Fördersystem	Mechanik	
Länge Elektroanschluss	2,5 m	
Empfohlene Schmelzgüter	Klebstoffgranulat, -pillows, -chips	

## Zubehör

- 1 # 5563 Vorschmelzbehälter
- 2 # 3519 Reinigungsmittel Dyeclean
- 3 # 3544 Federzug
- 4 Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
Internet: www.reka-klebetechnik.de

**Vorschmelzbehälter VSB 40**



Technische Änderungen vorbehalten

Vorschmelzbehälter VSB 40

Made in Germany

**Der Vorschmelzbehälter nutzt Ihre Klebepistolen noch wirtschaftlicher.**

Mit dem Vorschmelzbehälter schmelzen Sie Haft- und Schmelzklebstoffe vor. Der vorgeschmolzene Klebstoff kann manuell abgefüllt und sofort weiterverarbeitet werden. Längere Arbeitsunterbrechungen entfallen.

Haftklebstoffe, die in Blockform in Handpistolen nicht verwendet werden können, sind im vorgeschmolzenen Zustand problemlos zu verarbeiten.

## Technische Daten

	Vorschmelzbehälter VSB 40	
Artikelnummer	5563 (230 V)	5567 (120 V)
Anschluß	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Heizleistung	800 W	
Stromaufnahme	3,5 A	6,7 A
Temperaturregelung	Thermostat	
Temperaturregelbereich	50 - 150 °C	
Übertemperatursicherung	Temperaturwächter	
Max. Schmelztemperatur	ca. 150 °C	
Fassungsvermögen	ca. 4 l	
Gewicht	11 kg	
Klebstoffentnahme	handbetätigte Kolbenpumpe	



**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: [in-fo@reka-klebetechnik.de](mailto:in-fo@reka-klebetechnik.de)  
Internet: [www.reka-klebetechnik.de](http://www.reka-klebetechnik.de)

## Reka Kartuschenvorwärmgerät KVG



Reka Kartuschenvorwärmgerät

Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten

### Kartuschenvorwärmgerät für 2 Klebstoff-Kartuschen

Um Zeitverluste durch das Aufheizen der Klebstoff-Kartuschen in der Klebepistole zu vermeiden, ist die Verwendung unseres Kartuschenvorwärmgerätes zu empfehlen.

Dadurch ist ein schnelleres Verarbeiten des Klebstoffes möglich und die Klebepistolen werden noch wirtschaftlicher genutzt.

## Technische Daten

	Kartuschenvorwärmgerät	
Artikelnummer	5398 (230 V)	5399 (120 V)
Kapazität	2 Kartuschen	
Kartuschen	Durchmesser 47 mm - 310 ml - Länge	
Aufheizzeit	ca. 15 Minuten	
Temperaturregelung	Thermostat	
Temperatur	ca. 125 °C fest eingestellt	
Heizleistung	70 W (500 W) *	
Spannung	230 V / 50 Hz	120 V / 60 Hz
Gewicht	2.500 g	

\* Im kalten Zustand sehr hohe Leistungsaufnahme, siehe Klammer.

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
Internet: www.reka-klebetechnik.de

## Reka Kartuschenvorwärmgerät KVG.LCD



Technische Änderungen vorbehalten

Reka Kartuschenvorwärmgerät KVG.LCD

### **Kartuschenvorwärmgerät KVG.LCD mit digitaler Temperaturanzeige für 2 Klebstoff-Kartuschen**

*Das neue KVG.LCD macht unterbrechungsfreies Arbeiten jetzt noch einfacher. Verarbeiten Sie ohne Unterbrechung Klebstoffkartuschen, die mit der auf Ihren Klebstoff abgestimmten Temperatur vorgewärmt sind. Sparen Sie so sich und Ihrem Prozess lange Aufwärmzeit und Arbeitsunterbrechung.*

*Dank des elektronischen Reglers mit Drucktasten kann die benötigte Temperatur auf 1 Grad genau komfortabel eingestellt werden. Dadurch wird der Klebstoff bestmöglich geschont und die Qualität Ihrer Klebeergebnisse bleibt auf konstant hohem Niveau.*

---

## Technische Daten

Artikelnummer	5143 (230 V) / 5142 (120 V)
Kapazität	2 Kartuschen
Kartuschen	Ø 47 mm – 310 ml – Länge 215 mm
Spannung	230 V / 50 Hz / 120 V / 60 Hz
Heizleistung	500 W
Aufheizzeit	ca. 10 Minuten
Temperaturregelung	Elektronik
Temperaturbegrenzung	Temperaturwächter
Temperaturkonstanz	± 2 °C
Temperaturanzeige	digital
Temperatur	50 - 160 °C
Gewicht	2740 g

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
Siemensstr. 6  
DE-76344 Eggenstein  
Telefon: +49 721 970 780  
Telefax: +49 721 705 069  
E-Mail: [in-fo@reka-klebetechnik.de](mailto:in-fo@reka-klebetechnik.de)  
Internet: [www.reka-klebetechnik.de](http://www.reka-klebetechnik.de)

# Reka Klebepistolen Zubehör



## Übersicht

	TR 50.5	TR 55 LCD	TR 60 LCD	TR 700	TR 70 LCD	TR 80 LCD	MS 200.2 /E	MS 80
# 2958 Kartuschenadapter für Punkt-/Raupenauftrag 				●	●	×		
# 3522 Düsenvorsatz für Punkt-/Raupenauftrag 			×					
# 3465 Düsenset M14 Profi 	×	×					×	
# 3466 Düsenset M10 Profi 			×	×	×	×		
# 5398 (230 V) # 5399 (120 V) Kartuschenvorwärmgerät KVG.2 				×	×	×		
# 5143 (230 V) # 5142 (120 V) Kartuschenvorwärmgerät KVG.LCD 				×	×	×		
# 5563 (230 V) # 5567 (120 V) Vorschmelzbehälter VSB 40 	×	×	×				×	×
# 2100 Ablageplatte 							×	
# 2770 Ablagestativ 	×	×	●	×	×	●		
# 3746 Stationäre Einrichtung 	×	×	×	×	×	×		
# 3518 Fußschalter 	×	×	×	×	×	×		
# 3544 Federzug 	×	×	×	×	×	×	×	×
# 7099 Leerkartusche inkl. Kolben 				×	×	×		
# 2265 Reinigungsmittel Dyeclean 	×	×	×	×	×	×	×	×
# 3492 Kartusche Wiederverwendbar 				×	×	×		

● Im Lieferumfang enthalten



## Heißklebepistolen für Sticks



Technische Änderungen vorbehalten

Abbildung TR 500, TR 505 und Klebstoffauswahl

Made in Germany

### **Reka Heißklebepistolen für Schmelzklebstoffsticks: Ergonomisch, leicht und leistungsstark**

Reka Klebepistolen für Klebesticks sind besonders leicht und ergonomisch geformt. Damit erfüllen sie die Voraussetzung für ermüdungsfreies, kontinuierliches Arbeiten. Der lange Abzug ermöglicht eine genaue Dosierung des Heißklebers. Die Klebepistolen TR 500, 501 und 502 verfügen zusätzlich über ein magnetisches Ablagesystem mit im Lieferumfang enthaltener Ablageplatte. Die Heißklebepistolen können dadurch einfach, sicher und schnell aufgenommen und abgestellt werden. Das abnehmbare Kabel ermöglicht kurzzeitiges Arbeiten ohne Verlängerungskabel an schwer zu

erreichenden Stellen.

Die Modelle TR 500 und TR 501 sind mit einer elektronischen Temperaturregelung ausgestattet und dadurch innerhalb von 90 Sekunden betriebsbereit. Anspruchsvolle Anwendungen mit hohem Klebstoffdurchsatz meistern sie durch die 125 Watt starke Heizleistung mit Leichtigkeit. Manche Schmelzklebstoffe, wie Heißkleber auf Polyamidbasis, benötigen zur Verarbeitung eine bestimmte Verarbeitungstemperatur. Diese kann bei der Klebepistole TR 500 von ca. 100° bis 205 °C stufenlos eingestellt werden.

## Technische Daten

	<b>TR 500</b>	<b>TR 501</b>	<b>TR 502</b>	<b>TR 505</b>
Anschluss	230 V	230 V	230 V	230 V
Heizleistung	125 W	125 W	35W*(500W)	35 W* (500W)
Temperaturregelung	elektronisch	elektronisch	PTC	PTC
Temperaturregelbereich	100-205°C**	ca. 195 °C	ca. 195°C	ca. 195 °C
Klebstoffdurchsatz/Std. ca.	1.650 g***	1.650 g***	950 g***	950 g***
LED-Anzeige Netzanschluss	ja	ja	---	---
LED-Anzeige Heizung	ja	ja	---	---
Klebestick-Ø	11,3 ± 0,2 mm			
Gewicht	400 g	400 g	400 g	330 g
Magnethalterung	ja	ja	ja	nein
Abnehmbares Kabel	ja	ja	ja	nein
Ablageplatte	ja	ja	ja	nein
Standbügel	nein	nein	nein	ja

\* im kalten Zustand sehr hohe Leistungsaufnahme - siehe Klammer

\*\* Temperatur stufenlos einstellbar von 100 - 205°C, dadurch auch zum Verarbeiten von Nieder-Temperatur-Klebesticks geeignet.

\*\*\* Gemessen am Ausstoß in der ersten Minute.

## Zubehör



Fragen Sie nach dem Reka Düsenprogramm.

**Reka Klebetechnik GmbH & Co. KG**  
 Siemensstr. 6  
 DE-76344 Eggenstein  
 Telefon: +49 721 970 780  
 Telefax: +49 721 705 069  
 E-Mail: in-fo@reka-klebetechnik.de  
 Internet: www.reka-klebetechnik.de